

Aviva Tiefengrund WV

4074000200

Wasserverdünnbare Grundierung für innen und außen für DIY und Gewerbe

	PRODUKTBESCHREIBUNG	
Allgemeines	Leicht zu verarbeitende, wasserverdünnbare, geruchsarme, wasserdampfdurchlässige Grundierung auf Dispersionsbasis mit gutem Eindringvermögen. Festigt sandende und egalisiert stark bzw. unterschiedlich saugende mineralische Untergründe.	
Besondere Eigenschaften Prüfnormen EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR AH A B C	 Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+ 	
Anwendungsgebiete	Für sandende und saugende mineralische Untergründe wie Putz, Beton, Estriche und Gipswerkstoffe etc. im Innen- und Außenbereich.	
	VERARBEITUNG	
Verarbeitungshinweise	Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren bzw. aut schütteln.	

itungshinweise





Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren bzw. gut schütteln.

- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 5 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer relativen von 40 – 80 %
- Auftrag vorzugsweise mit Pinsel oder Bürste
- Bei Gipskartonplatten Aviva Tiefengrund WV 1:1 mit Wasser verdünnt vorstreichen.
- Auf stark saugenden Untergründen unverdünnt verarbeiten
- Ein glänzendes Auftrocknen ist zu vermeiden.
- Hohe Luftfeuchtigkeit und / oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung

01-19 (ersetzt 02-15) ZKL 4074

Auftragstechnik





Auftragsverfahren	Streichen
Verdünnung	Wasser
Verdünnungsverhältnis	bis 1:1
Ergiebigkeit pro Auftrag (m²/l)1) unverdünnt	ca. 8
Ergiebigkeit pro Auftrag (m²/l)1) verdünnt	ca. 16

Die Form, die Beschaffenheit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. Die Trocknung ist abhängig von Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Für die Entfernung von angetrockneten Lackresten empfehlen wir ADLER Abbeizer Express 8313000300.

UNTERGRUND

Untergrundart

Für saugende mineralische Untergründe wie Putz, Beton, Estriche etc. und Gipswerkstoffe sowie saugende, fest haftende Altanstriche.

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon etc. und frei von Staub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden. Bitte ÖNORM B 2230 Teil 2 beachten.

Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3, Maler- und Lackierarbeiten.

Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

Untergrundvorbereitung

- Für saubere, trockene und tragfähige Untergründe ist keine Vorbehandlung notwendig.
- Kleine Risse, Löcher oder Unebenheiten mit geeignetem Spachtelmaterial ausbessern. Spachtelgrate abschleifen und entstauben.
- Frischen Putz, Beton und Estriche mindestens 4 Wochen durchtrocknen lassen. Schmutzablagerungen, Trennmittel oder Mehlkornschicht mechanisch reinigen.
- Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit ADLER Entfetter 80394 entfernen.
- Leimfarben grundrein abwaschen.

	BESCHICHTUNGSAUFBAU	
Grundierung	1 x Aviva Tiefengrund WV 4074000200 Je nach Saugfähigkeit bis 1 zu 1 mit Wasser verdünnt.	
Schlussbeschichtung	Gewünschte Aviva Wandfarbe, ADLER Fassadenfarbe bzw. ADLER Beton-Beschichtung.	
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.	
	BESTELLHINWEISE	
Gebindegrößen	1 I; 5 I; 10 I	
Farbtöne/Glanzgrade	Farblos 4074000200	
Zusatzprodukte	ADLER Entfetter 80394 ADLER Abbeizer Express 8313000300	
	WEITERE HINWEISE	
Haltbarkeit/Lagerung	Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden.	
	Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30°C) geschützt lagern.	
GISCODE	BSW20	
Technische Daten	VOC-Gehalt EU-Grenzwert für Aviva Tiefengrund WV (Kat A/h): 30 g/l (2010). Aviva Tiefengrund WV enthält < 1 g/l VOC.	
Sicherheitstechnische Angaben	Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter www.adler-lacke.com abgerufen werden. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis.	
	eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.	